

**Modul FORSCHUNGSPRAKTIKUM**

zugeordnet zu:

Master (1F) Wirtschaftsinformatik (2019)

Empfohlenes Fachsemester:	3. Semester	Leistungspunkte / ECTS:	15,0
Moduldauer (Semester):	1	Semesterwochenstunden:	8,0
Angebotshäufigkeit:	jedes Semester	Präsenzstudium (h):	240 h
Lehrsprache:	deutsch	Selbststudium (h):	210 h
		Arbeitsaufwand (h):	450 h

Zu erbringende Prüfungsleistung(en):	Portfolio-Prüfung
Voraussetzungen für die Vergabe von Leistungspunkten:	Regelmäßige Teilnahme, Bestehen der Studienleistungen, Bestehen der Prüfungsleistung
Zu erbringende Studienleistung(en):	Positive Bewertung des Papers, Bearbeitung der wissenschaftlichen Fragestellung inkl. praktische Umsetzung, wissenschaftlicher Vortrag und Diskussion der Ergebnisse
Prüfungsvoraussetzung(en) (Module):	Propädeutikum bzw. Vertiefung Informatik
Gewichtung der Prüfungsleistung(en):	Die Modulnote fließt gemäß dem Gewicht der Leistungspunkte des Moduls in die Endnote ein.

**Qualifikationsziele**

- Fähigkeit zur wissenschaftlichen Bearbeitung eines Problems aus dem Bereich der gewählten Spezialisierung in Wirtschaftsinformatik
- Fähigkeit zur Erstellung einer wissenschaftlichen Publikation über die Ergebnisse sowie deren Präsentation und Diskussion in einem Workshop
- Fähigkeit zur Gruppenarbeit und Koordination der Arbeit
- Erwerb der Fähigkeit, Fakten- und Methodenwissen der Wirtschaftsinformatik weiterzuentwickeln und anzuwenden.
- <sup>o</sup> Kompetenzprofil der Schlüsselqualifikationen Kommunikationsfähigkeit xx Teamfähigkeit xx Präsentations- und Moderationstechniken xx Umgang mit modernen Informationstechnologien x interkulturelle Kompetenzen und Fremdsprachenkenntnisse E Fähigkeit, Wissen und Informationen zu verdichten und zu strukturieren x Fähigkeit, eigenverantwortlich weiter zu lernen x

**Legende:**

x Schlüsselqualifikation wird im Modul vermittelt

xx Schlüsselqualifikation wird in besonderem Maße vermittelt

E vorwiegend englischsprachige Literatur

Inhalte	In diesem Forschungspraktikum sollen ausgewählte Methoden aus dem Bereich der gewählten Spezialisierung im Kontext einer konkreten Fragestellung eingesetzt und spezifisch weiterentwickelt werden. Dabei ist eine wissenschaftliche Fragestellung mit eng begrenztem Umfang unter Anleitung zu lösen. Die Lösung ist praktisch umzusetzen (praktische Implementierung und/oder empirische Erhebung) und in Form eines wissenschaftlichen Papers zu beschreiben. Das Paper ist in einem wissenschaftlichen Vortrag mit Diskussion zu präsentieren.
---------	--